



REVET

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 1 1 MARS 2002 Fait à Paris, le

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > Martine PLANCHE

INSTITUT

75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30

-... DAGE BLANK (USPTO)



Code de la propriété intellectuelle-Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

ÎNI
INS. ITUT
MATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE
•
26 bis, rue de Saint Pé

etersbourg 75800 Paris Cedex 08

félephone :	: 01	53	04	53	04	Télécopie :	01	42 93	59	3
-------------	------	----	----	----	----	-------------	----	-------	----	---

Construction	a'un	depot	par	télécopie	:

Réser	∪1 42 93 59 30 Cet imprime	ne est a remplir a l'encre noire en ettres capitales		
DATE DE REMISE DES PIECES N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL DEPARTEMENT DE DÉPÔT DATE DE DÉPÔT 2 DEMANDE Nature du titre de proper de la companya de la compa	19 OCT 1999 9913036 06 INPI Sophia Antipolis 19 OCT, 1999	S A QUI LA CO M. A. 523 (He) 0657-0 n°du pouvoir permanent réi	ESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIR ORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE GEORGES STIN DU MALVAN SHPAUL férences du correspondant télég	• phone
	t européen brevet d'invention	certificat d'utilité n°	date	
Établissement du rapport de recherche	différé 🔀 immédi			
Le demandeur, personne physique, requiert le	paiement échelonné de la redevance	🔀 oui 🔲 non		
Titre de l'invention (200 caractères max		-		
DISPOSITIF	QUI PERHET DE S	SIMULER UNE ST	TATION RADIOPHONI	QUE
SOR UN LECTE	UR REPRODUCTEUR	DE PIÈCES MU	ISI PALE	•
-	•	.0.02		
	·			
3 DEMANDEUR (S) n° SIREN Nom et prénoms (souligner le nom patr	• • •	code APE-NAF	Forme juridique	
Nationalité (s) FRANÇA	λ (
Adresse (s) complète (s)			Pays	
523 CHEMI.	PAUL		FRANCE	
	Fn.cas			
4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont		s d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre non Si la réponse est non, fournir une dé:		
5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVAN		e fois requise antérieurement au	dépôt : joindre copie de la décision d'admission	
6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQ pays d'origine	QUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPO numéro	ÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE date de dépôt	nature de la demande	
7 DIVISIONS antérieures à la présente	e demande n°	date	U _o C	date
8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU (nom et qualité du signataire) A - GEORGES	SIGN DENANDER	NATURE DU PREPOSÉ À PRÉCEPTION	SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DE	MANDE À L'INPI

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDICATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN				DATE	TAMPON DATEUR		
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)	R.M.*	DE LA CORRESPONDANCE	DU CORRECTEUR		
4			RM	7 août 2001	1 0 AOUT 2001 - ESM		

Un changement apporte à la rédaction des revendications d'origine, sauf si celui-ci découle des dispositions de l'article R.612-36 du code de la Propriété Intellectuelle, est signalé par la mention «R.M.» (revendications modifées)

La présente invention concerne un dispositif qui permet de simuler une station radiophonique sur un lecteur reproducteur de pièces musicales soit enregistrées et numérisées, soit synthétisées.

5

20

25

Divers dispositifs capables de jouer des morceaux enregistrés et numérisés ont déjà été développés, tels que
lecteurs de disques compacts numériques, lecteurs de fichiers compressés (par exemple selon la norme MPEG-niveau
3), etc. D'autre part, il existe également des dispositifs
utilisant des synthétiseurs de sons instrumentaux sur
lesquels sont appliquées, par exemple selon la norme MIDI
(Musical Instrument Digital Interface), des «partitions» de
notes, composées de manière automatique. Enfin, il existe
15 des appareils disposant d'un syntoniseur permettant de
recevoir par ondes hertziennes des émissions radiophoniques.

Le dispositif selon l'invention constitue un perfectionnement de ces appareils en simulant la réception d'une station radiophonique par l'utilisation d'une ou plusieurs des fonctions sus-mentionnées. Le dispositif selon l'invention permet en effet de sélectionner des morceaux de musique, soit à partir d'une discothèque stockée par exemple sous forme de fichiers musicaux numérisés, de fichiers MIDI, ou autres ; soit à partir de morceaux enregistrés à partir du récepteur radio ; soit à partir de morceaux composés de manière pseudo-aléatoire utilisant par exemple la fonction synthétiseur pour jouer des pièces musicales inédites.

Le dispositif permet ainsi de sélectionner, par exemple en fonction d'un style de musique choisi, de manière

30 pseudo-aléatoire ou fonction de critères prédéfinis, la lecture de fichiers sonores répondant à ces critères et puisés soit dans la discothèque soit générés par la fonction de composition automatique.

L'enregistrement ou la génération automatique de phra-35 ses reproduisant les paroles d'un "disc-jockey" ou autre présentateur de radio permet d'ajouter et de mélanger au pièces musicales jouées des phrases donnant l'illusion de la réception d'une émission radiophonique réelle.

D'après le schéma fonctionnel illustré en figure 1, le dispositif selon l'invention comporte essentiellement un 5 calculateur (1), une mémoire (2) contenant la base de données musicales du dispositif de composition automatique, une mémoire (3) de stockage des échantillons sonores, un synthétiseur musical (4), un circuit additionneur et convertisseur numérique/analogique (5), un récepteur radiophonique 10 (6) et une mémoire (7), interne ou externe au dispositif, contenant une discothèque de fichiers musicaux numérisés. Les éléments mémoire (2),(3) et (7) peuvent être constitués d'un ou plusieurs composants physiquement séparés ou non. Le calculateur (1) est capable de sélectionner selon certains critères des fichiers musicaux à partir de la discothèque ou 15 de composer automatiquement une mélodie à l'aide de la base de données présente dans la mémoire (2) et d'un algorithme de composition automatique. Le programme de sélection prend également en compte les échantillons sonores comportant par exemple des phrases vocales et stockés dans la mémoire (3) 20 de telle sorte que le calculateur (1) délivre en synchronisme sur ses sorties les signaux de commande M1 du synthétiseur (4) et des échantillons sonores S2. Le signal de sortie M2 du synthétiseur et les échantillons sonores S2 sont ensuite additionnés et convertis en analogique dans le 25 circuit (5) pour donner le signal audio complet MA3. De manière analogue, la sortie du récepteur radiophonique peut être mélangée en amont (signal numérique) ou en aval du circuit (5) pour ajouter une source sonore supplémentaire au signal final MA3. Ce signal audio MA3, qui constitue la sortie du dispositif selon l'invention, peut alors être reproduit sous forme sonore par une chaîne électroacoustique.

Selon un mode particulier de réalisation du dispositif selon l'invention, le calculateur est constitué d'un micro-

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif caractérisé en ce qu'il sélectionne aléatoirement ou de manière programmée selon des critères donnés à partir d'une ou plusieurs sources (par exemple des fichiers de sons numérisés) des fichiers musicaux reproduit sous forme sonore après conversion numérique/analogique et en ce qu'il comporte au moins un calculateur (1), un ou plusieurs éléments mémoire (2)(3)(7) contenant les programmes et la ou les sources de fichiers musicaux et un circuit additionneur et convertisseur numérique/analogique (5).
 - 2. Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte également un synthétiseur musical numérique permettant d'ajouter des fichiers MIDI pré-enregistrés ou composés de manière automatique à la liste des sources disponibles.
- 3. Dispositif selon les revendications 1 ou 2 caracté-20 risé en ce qu'il inclut un récepteur radio servant également de source de sons sélectionnables.
 - Dispositif selon la revendication 3 caractérisé en ce qu'il permet de sélectionner les fichiers sources à
 l'aide d'une unterface de même niveau et de même forme que celle servant à sélectionner une station radiophonique à partir du récepteur radio.
- 5. Dispositif selon l'une des revendication 1,2,3 ou 4 caractérisé en ce qu'il permet de mélanger des échantillons sonores pré-enregistrés en usine ou par l'utilisateur ajoutant ou mélangeant des paroles ou autres sons aux fichiers musicaux reproduits.

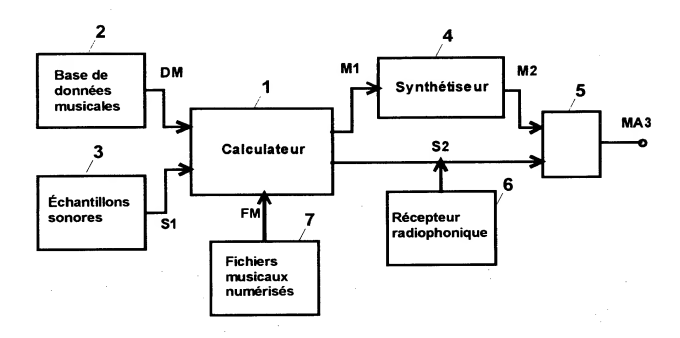


FIG. 1

REVENDICATIONS

- Dispositif caractérisé en ce qu'il sélectionne, aléatoirement et à partir d'algorithmes selon des critères
 de style musical, des fichiers musicaux reproduits sous forme sonore après conversion numérique/analogique, à l'aide d'une interface simulant la réception de programmes musicaux d'une station radiophonique, et en ce qu'il comporte au moins un calculateur (1), un ou plusieurs éléments mémoire
 (2)(3)(7) contenant les programmes et la ou les sources de fichiers musicaux et un circuit additionneur et convertisseur numérique/analogique (5).
- 2. Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en 15 ce qu'il comporte également un synthétiseur musical numérique permettant d'ajouter des fichiers MIDI pré-enregistrés ou composés de manière automatique à la liste des sources disponibles.
- 3. Dispositif selon les revendications 1 ou 2 caractérisé en ce qu'il inclut un récepteur radio servant également de source de sons sélectionnables.
- 4. Dispositif selon l'une des revendication 1,2, ou 3
 25 caractérisé en ce qu'il permet de mélanger des échantillons sonores pré-enregistrés en usine ou par l'utilisateur ajoutant ou mélangeant des paroles ou autres sons aux fichiers musicaux reproduits.

BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)